

Canne in fibra di carbonio per fucili a otturatore calibro .243 - Calibro 243, passo 1:7,5, canna Sendero Light in fibra di carbonio 22"

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Il tuo cilindro a otturatore arriverà pronto per essere filettato e camerato dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggero rispetto ai cilindri tradizionali, il team di PROOF Research ha portato i cilindri in carbonio oltre ogni limite con la loro maniacale ricerca della perfezione. Questi cilindri in fibra di carbonio sono 10 volte più resistenti dell'acciaio a parità di peso e quasi impervi alle intemperie, alle scheggiature o ai graffi. Questi cilindri avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai cilindri tradizionali, mantenendo comunque un'estrema precisione, prestazioni e durata. Precisione di livello match
Migliore dissipazione del calore per cilindri più freschi e duraturi Assenza di spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Vibrazione armonica ridotta

Caratteristiche

- Nome: [Calibro 243, passo 1:7,5, canna Sendero Light in fibra di carbonio 22"](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046276
- N. fab.: 104149
- Cartuccia: 243 Caliber
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 2.13 lbs
- Profilo: Sendero Light
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 1.633kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068104149

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS

Introduzione

Grazie per aver scelto il BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS di PROOF Research. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per prevenire incidenti e garantire la sicurezza di tutti gli utenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Utilizzo Sicuro:** Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e seguendo le istruzioni del produttore.
- **Controllo Regolare:** Controlla regolarmente il tuo cilindro per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare un cilindro danneggiato.
- **Ambiente di Utilizzo:** Utilizza il prodotto in un ambiente sicuro e controllato, lontano da fonti di pericolo come bambini e animali domestici.
- **Formazione:** Assicurati di avere una formazione adeguata sull'uso delle armi e dei loro componenti. Se non sei esperto, rivolgiti a un professionista.
- **Conservazione:** Conserva il cilindro in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo delle Condizioni:** Prima di ogni utilizzo, verifica che il cilindro sia in condizioni ottimali. Controlla la presenza di crepe, deformazioni o altri danni.
- **Protezione Personale:** Indossa sempre occhiali protettivi e altri dispositivi di protezione personale durante l'uso.
- **Uso di Munizioni Appropriate:** Utilizza solo munizioni raccomandate dal produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- **Evitare il Surriscaldamento:** Fai attenzione a non surriscaldare il cilindro durante l'uso. Fai delle pause per consentire un adeguato raffreddamento.
- **Non Modificare il Prodotto:** Non apportare modifiche al cilindro o ai suoi componenti senza l'approvazione del produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurati di avere gli strumenti adeguati per l'installazione.
- Segui le istruzioni fornite dal produttore per l'installazione del cilindro sul tuo fucile.
- Verifica che il cilindro sia fissato saldamente prima dell'uso.

• Uso:

- Prima di utilizzare il fucile, assicurati che sia in modalità di sicurezza.
- Segui tutte le procedure di sicurezza relative all'uso delle armi da fuoco.
- Mantieni sempre la canna puntata in una direzione sicura.
- Non mai puntare l'arma verso qualcosa che non intendi colpire.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in fibra di carbonio e componenti delle armi.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla il cilindro e altri materiali secondo le linee guida di riciclaggio della tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo del BOLTACTION 243 CALIBER CARBON FIBER BARRELS. Segui queste istruzioni attentamente e goditi un'esperienza di tiro sicura e soddisfacente.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it